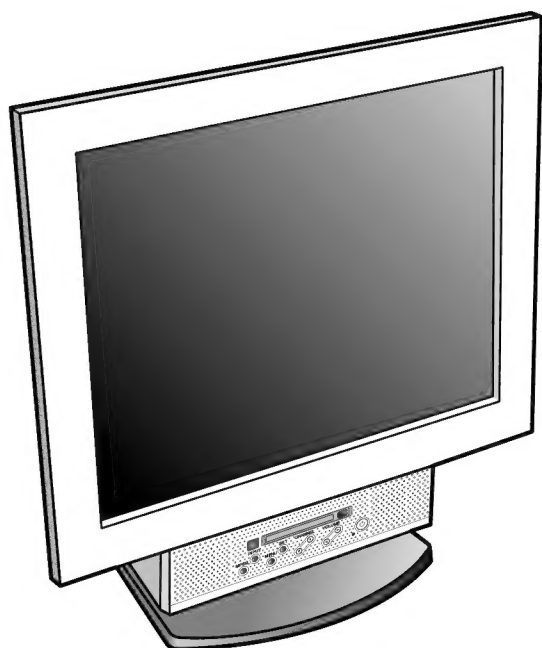
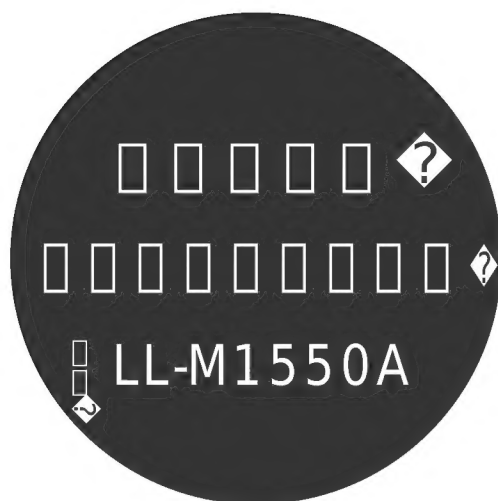
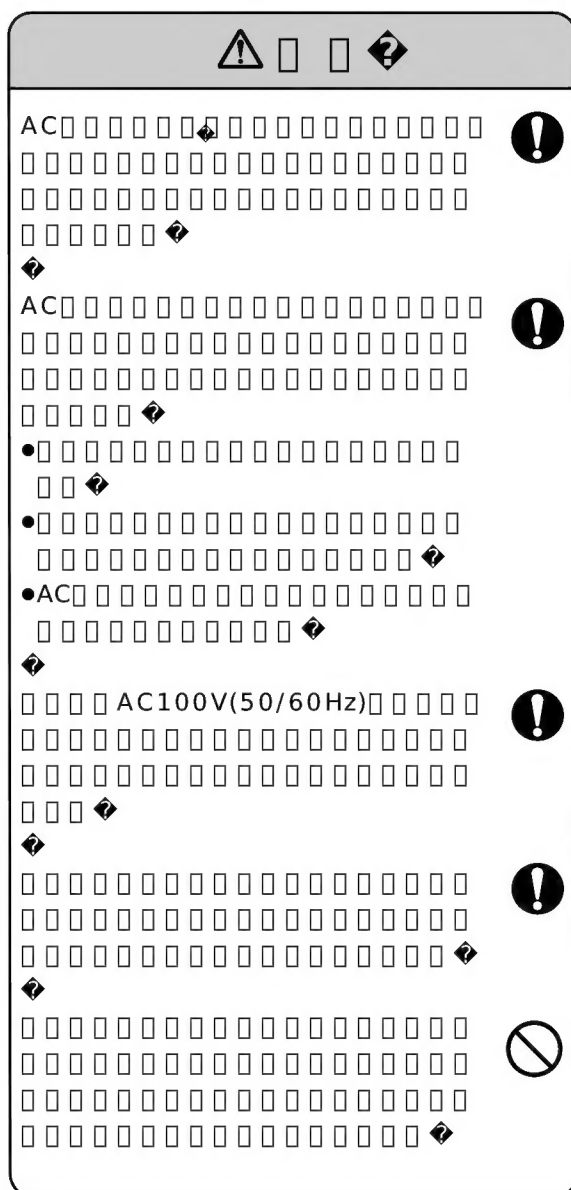
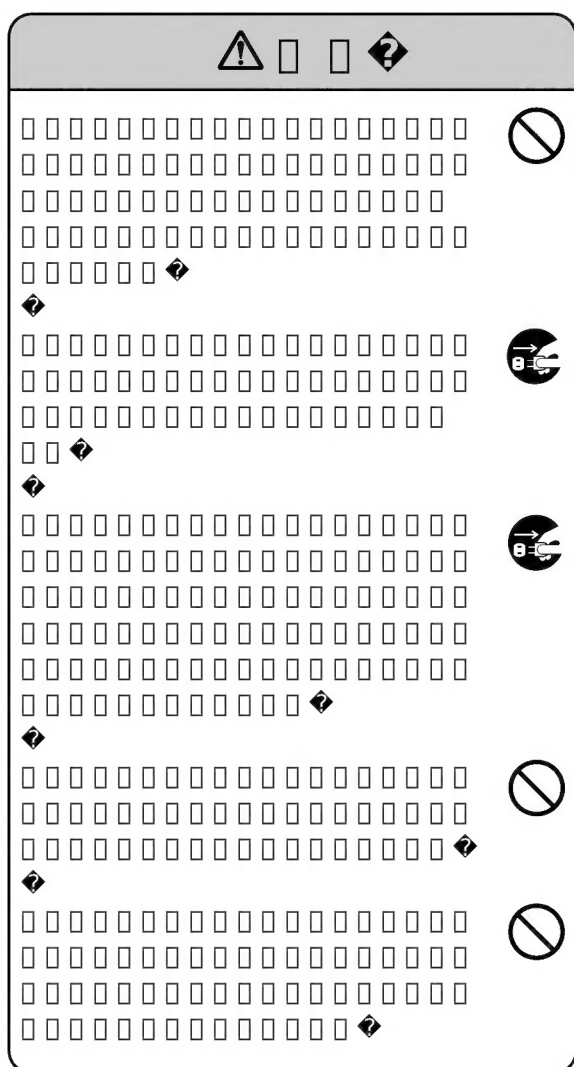
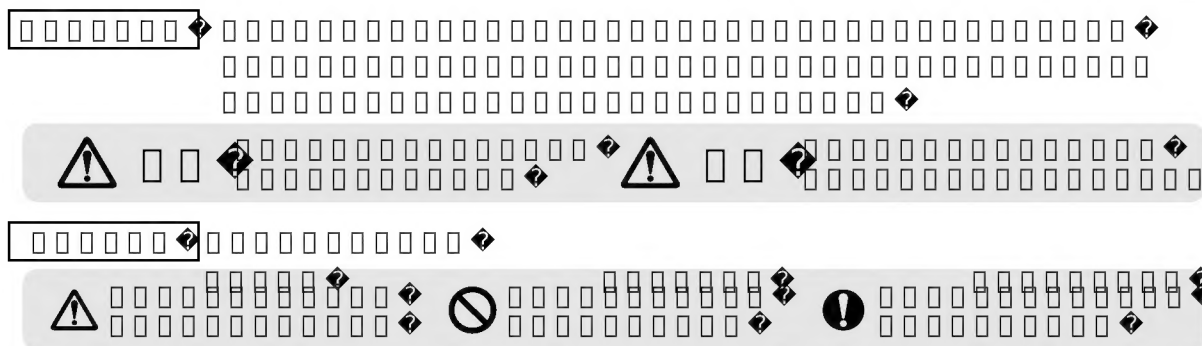


SHARP®





[illegible]



□ □ □ □ □ □

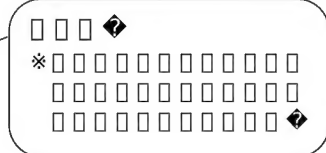
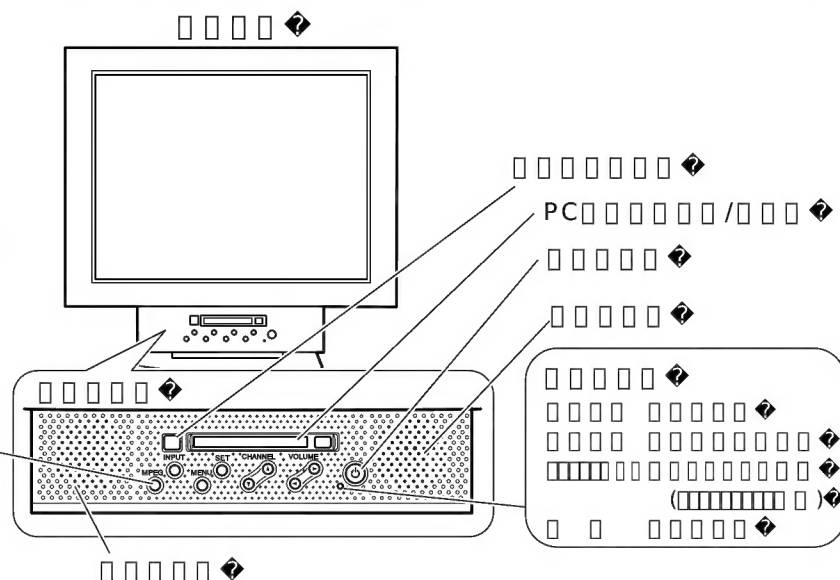
1111

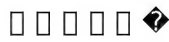
□ □ □ □ □ □



□ □ □ □ □ □ □ □	46
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ...	48
□ □ □ □ □ □ □	48
□ □ □ □ □ □ □	48
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	48
□ □ □ □ □ □ □ □	49
□ □	51









* □
□
□ □ □ □

1.□ □ □ □ (□ □)□ □ □ □ □ □ □ □

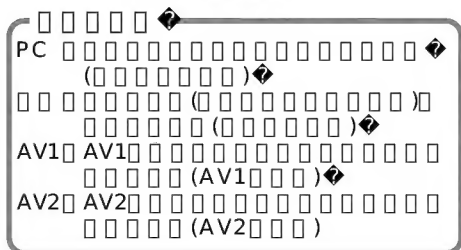
☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☒



□ □ □ □ □ □



2. PC

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ **PC** □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ ?



□
□ □

? Memo

* □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ PCT □ □ □ □ □

* □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ (12 □ □)

※ □ □ □ □ □ □ □ INPUT □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 PC → TV(□ □ □ □ □) → AV1 → AV2 → PC
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

```

※ PixeStationTV □ PixeDV/EX □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ TV □ AV1 □ AV2 □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □

```

※ PixeStationTV 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 TV 〇
AV1 〇 AV2 〇 〇 〇 〇 〇 PC 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇
〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇

□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□ (□□□□) □□□□□□□□□□
 □□□□□□□□ (□□□□) □□□□□□□□

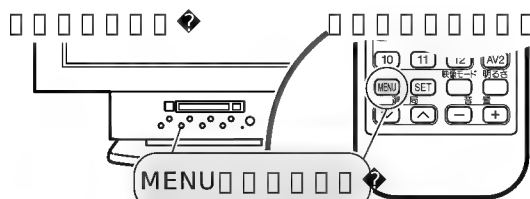
? Memo

* □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 1. □□□□□□□□□□□□□□□□
 2. □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 Windows □□□□□□□□□□ CD-ROM □□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ (13□□
 □□)

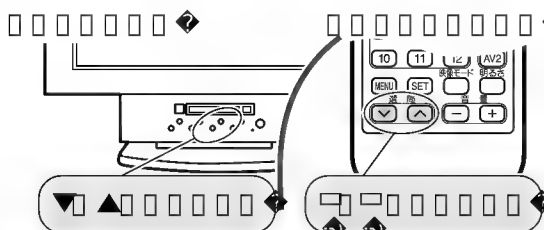
3. MENU □□□□□□□□



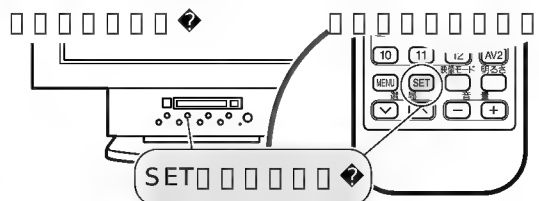
□□□□□□□□□□□□□□□□



4. ▼▲□□□□□□□□□□▶□□□□□□□□□□



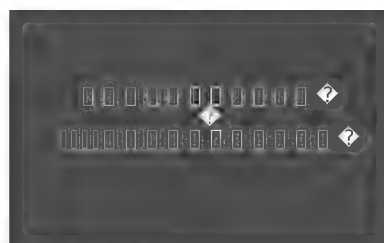
5. SET □□□□□□□□



□□□□□□□□□□□□□□□□

6. SET □□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□



7. MENU □□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

8. INPUT □□□ (□□) □□□□□□□□□□ (□□□□ □) □□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

? Memo

* □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□ (13□□□□) □
 □□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□ (13□□□□) □□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□

* □□□ MS-DOS □□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□

□□□ (□□□□□) □□□□□ □□□ □□□□□
 □□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□
 □□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□

- ① ▼▲□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□
□□□□
- ② SET □□□□□□□□
- ③ ◀▶□□□□□□ - □□□□□□□□□□□□□□□□
●□□□□□□
□□□□□□□□ SET □□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□▼▲□□□□□□ □□□□□□□□□□□□
□□□□▶□□□□□◀▶□□□□□□□□ - □□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
MENU □□□□□)
- ④ MENU □□□□□□□□

□□□□□□□□

□ sRGB□□ □□□□□ sRGB(□□□□□□□□) □□□□□
 □□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□

- ① ▼▲□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□
- ② ◀▶□□□□□□ - □□□□□□□□□□□□□□□□
●□□□□□□

□□□□□□

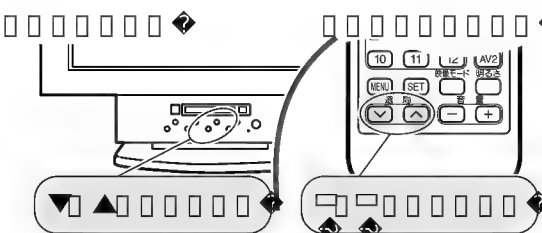
- ① ▼▲□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□
- ② SET □□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□
- ③ SET □□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□

■□□□□□□□

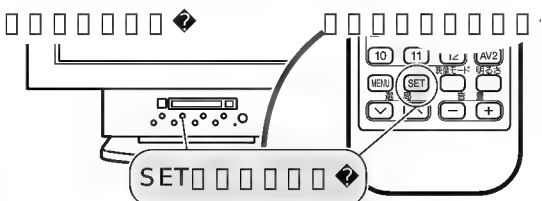
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□



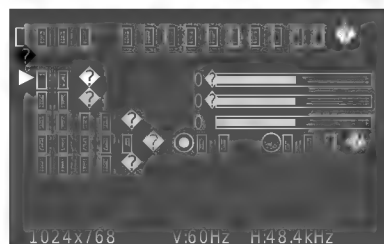
1. ▼▲□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□
□□□



2. SET □□□□□□□□



□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□



3. □□□□□□□□□□
4. □□□□□□□□□□ MENU □□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
INPUT □□□
(□□)□□□□□□□□□□ (□□□□)□□□□□□
□□□□□□□□□□

□□□□

- ① ▼▲□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□
□□□
- ② ◀▶□□□□□□ - □□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□

□□□□□□□□□□□□

① ▼▲□□□□□□ □□□□□□ ▶ □□□□□□
□□□□

② ◀▶□□□□□□ - □□□□□□□□□□□□

□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□

① ▼▲□□□□□□ □□□□□□ ▶ □□□□□□□□
□□□□□□

② ◀▶□□□□□□ - □□□□□□□□□□□□

□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

① ▼▲□□□□□□ □□□□□□ ▶ □□□□□□□□
□□□□□□□□

② ◀▶□□□□□□ - □□□□□□□□□□□□□□□□
●□□□□□□

□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□

① ▼▲□□□□□□ □□□□□□ ▶ □□□□□□□□
□□□□□□

② SET □□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□

③ SET □□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□

? Memo

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ AV

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

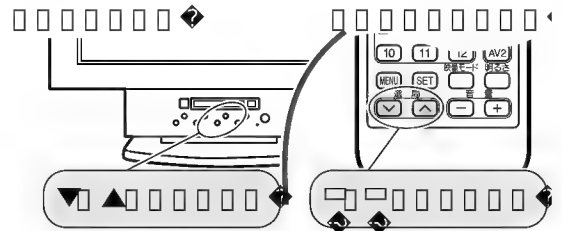
□□□□□□□□□□ AV □□□□□□□□□□□□□□

■□□□□□□□

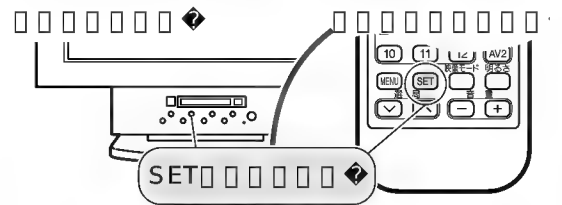
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□



1. ▼▲□□□□□□ □□□□□□ ▶ □□□□□□□□
□□□□□□



2. SET □□□□□□□□



□□□□□□□□□□□□□□□□



3. □□□□□□□□□□

4. □□□□□□□□□□ MENU □□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

(□□)□□□□□□□□□□ (□□□□)□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□

① ▼▲□□□□□□□□□□▶□□□□□□
□□□□□□□□

② SET□□□□□□□

③□□□□□□□□□□

□□□□□◀-□□□□□□□□▶□□□□□□

□□□□□▲□□□□□□□□▼□□□□□□

④ MENU□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□

INPUT□□□(□□)□□□□□□□□□□(□□□

□)□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□

□ 400□□□□□□□□

PC9800□□□□□ US TEXT□□□ 400□□□□□□

□□□□□□□□□□□□

640□ 640 × 400□□□□□□ (PC9800□□□□□□)

720□ 720 × 400□□□□□□ (US TEXT□□□)

① ▼▲□□□□□□□□□□▶□□400□□□□
□□□□□□□□

② ◀▶□□□□□□ -□□□□□□□□□□□□□□□
●□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□ 1024 × 768□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□

① ▼▲□□□□□□□□□□▶□□□□□□□
□□□□□□□□

② ◀▶□□□□□□ -□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□

□□□□□□□□□□400□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□

① ▼▲□□□□□□□□□□▶□□□□□□□
□□□□□□

② SET□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□

③ SET□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

? Memo

*□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□ AV□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□ AV□□□□□□
□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□ AV□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□

□□□□□□□

□□□□□□□□□

1. MENU□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□ MENU

□□□□□□ MENU□□□□

□□□□□□□

□□□□□□□□□

1. □□□□□□□□□□ MENU□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□

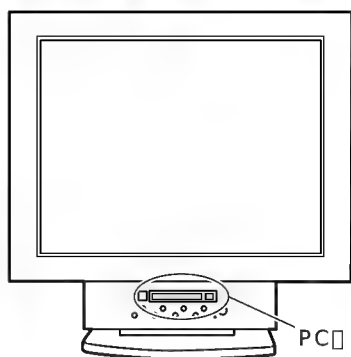
□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□ AV □□□□□□□□ (□□□□□□□□□□)
 □□□□□□ MPEG □□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□

1. ▲□□□□▶□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□ 3□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□
2. □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
3. □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

? Memo

- *□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□
- *□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□



* PC /

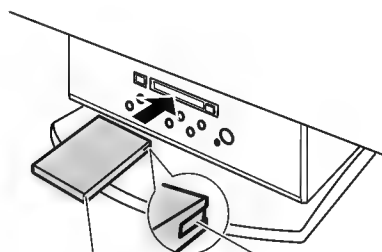
■

* PCMCIA2.1/J EIDA4.2

* HDD LAN SCSI

* SD PC

■ PC



PC

1. PC

!

* PC / PC

* USB

PC /

■ Windows

* OS

1. PC /

2. PC (E:)



3. PC

!

* PC USB

■ PC

PC
PC
PC

※ OS
OS

※ PC
PC

!

※ PC
PC

※ PC
USB

1. PC /

2.

3. PC /

PC /

4.

5.

5.

■ PC

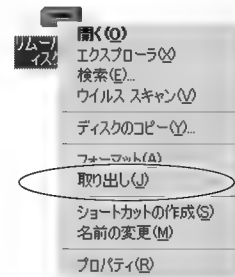
!

※ PC PC
USB

※ PC

※ PC

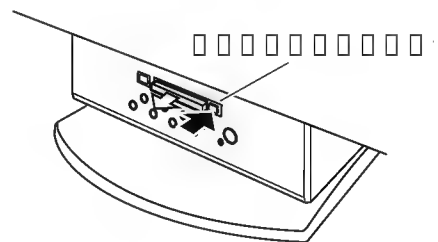
1.



PC /

PC

2. PC



■

※ OS
 PC /
 USB

※ WindowsMe/2000
 PC /
 USB

①
 ② PC
 /
 ③ OK
 PC
 /
 USB
 PC
 (WindowsMe/2000
)

①
 ② PC
 /
 ③ OK
 PC
 /
 USB
 PC
 (WindowsMe/2000
)

※ PixeStationTV

※ PixeDV/EX

※ 800 × 600 High Color(16)

※ OS

OS

■

□ PixeStationTV

1. MPEG

2. Pixela PixeStationTV PixeStationTV

□ PixeStationTV

1. MPEG

□

1. Pixela PixeStationTV

□

1. X

□ PixeDV/EX

1. Pixela PixeDVEX PixeDV EX Ver3.0 LE

□ PixeDV/EX

1. X

■

□ PixeStationTV

1. Pixela PixeStationTV PixeStationTV

□ PixeDV/EX

1. Pixela PixeDVEX

■

□

□ PixeStationTV

1. TV

④

②

2. Pixela PixeStationTV PixeStationTV

3. OK


□

※□□□□ Ninja2001□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 ※□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 ※□□□□□□□□□□ OS□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

■□□□□□□□
 □□□□ Ninja2001□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□
 FAX□□ 03-3369-9580
 □□□□ 03-3369-9581

■□□□□□□□□□

□□□□□ Ninja2001□□□□□
 1.□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□ Ninja2001□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□

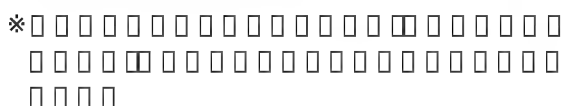
□□□□□ Ninja2001□□□□□
 1.□□□□□□□□ □□□□□□□□□□

■□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

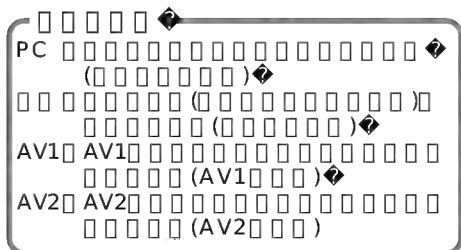
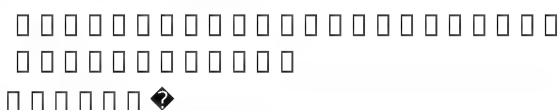
□□□□□ Ninja2001□□□□□□□□□□
 1.□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□ Ninja2001□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□

■□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□ Ninja2001□□□□□□□□□□□□
 1.□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□
 2.□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□
 3.□□□□□ Ninja2001□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□
 4.□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

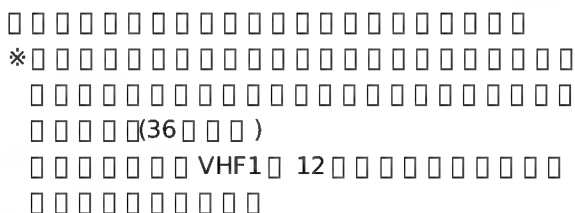


1. 0000 (00) 0000 0000
0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
0000 0000
0000 0000



2. □□□□(□□□□□□)□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□
 □□□□(□□□□□□)□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□

□□□□□□ ?

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ **INPUT** □ □ □
 (□ □) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ (□ □ □) □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

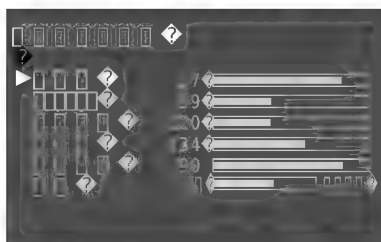
* □□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□(29□□)

[illegible]

CC BY-NC-SA






3. ▾ ▲ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ▶ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □

[illegible]

6. □ □ □ □ □ □ □ □ MENU □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ **INPUT** □ □ □
 (□ □) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ (□ □ □) □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

②   - 

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

② —

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

②

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

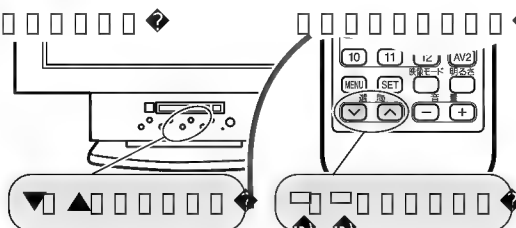
②  — 

[illegible]

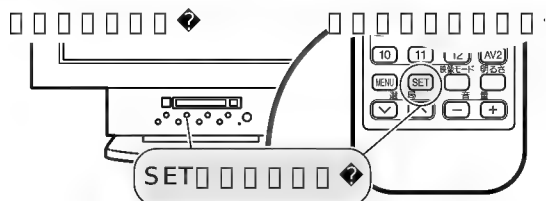
□ □ □ □ □ AV □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ AV □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □



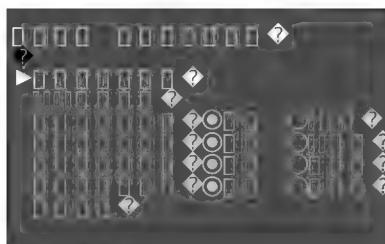
1. ▽ ▲ □ □ □ □ □ □ □ □ ▶ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □












































2. SET □ □ □ □ □ □



11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24



3. □ □ □ □ □ □ □ □

4.         **MENU**    
           
         **INPUT**  
()        ()  
       

□ □ □ □ □ □ □ □ □

VHF1 12

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

① 

② SET □ □ □ □ □ □ □ □

③ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

④ MENU □ □ □ □ □ □ □ □

1111111111111111


INPUT □ □ □ (□ □) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ (□ □ □
□) □
□ □ □

AV1

AV1

☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ (☐ ☐) ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

S T S

①  AV1

② 


AV2

AV2
















☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ (☐ ☐) ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

D1 I D1

①  AV2

② 

AV1

AV1               

①  AV1

② 



□□□□□□ 40□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□ VHF1□ 12□□□□□□□□□□ 1
 □ 12□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□

□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□ (53□ 56□□□)
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□

□□□□
 □□□□□□ 1□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□ (CATV)□□□□□□
 □ 13□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□

□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□

? Memo

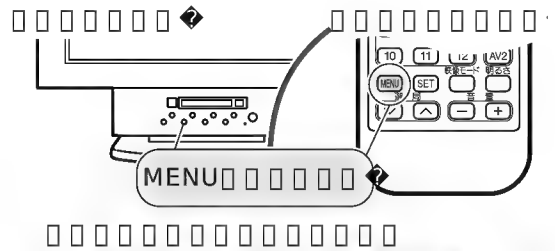
- *□□□ 1□ 12□□□□□□ VHF□□□ 13□ 62
 □□□□□□ UHF□□□ C13□ 38□□□□□□
 CATV□□□□□□□□□□ (CATV□□□□□□□
 □□ CATV□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□)
- *□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 (35□□□□)
- *□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□
- *□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□ (□□□□□□□□□□□□□□□□)
- *□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 (1□ 40□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□)

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

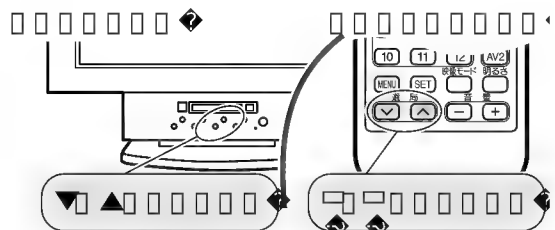
□□□□□□□□□□□□□□□□ (53□ 56□□□)
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

- 1.□□□□□□□□□□□□□□□□
- 2.□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

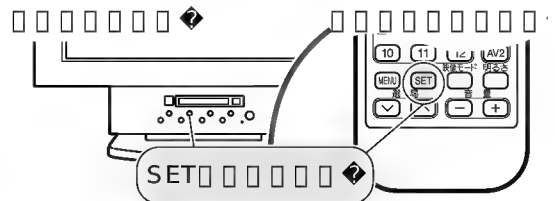
① MENU□□□□□□□□



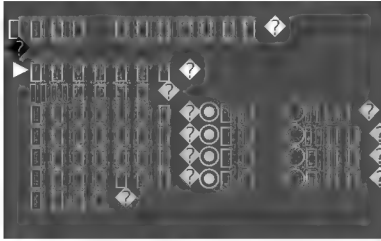
- ② ▼▲□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□



③ SET□□□□□□□□



□□□□□□□□□□□□



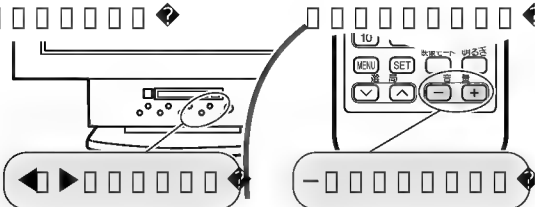
3. ▼▲□□□□□□□□□□▶□□□□□□□□
□□□□□□□□ SET □□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□



4. ▼▲□□□□□□□□□□▶□□□□□□□□
□□□□□□□□ SET □□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□



5. ◀▶□□□□□□ - □□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ (53
□ 56□□□) □□□□□□□□
▶□□□□□□□□□□□□□□□□
00 → 01 → 02 → ... → 99 → 00
□□□□□□ (◀□□□□ - □□□□□□)
□□□□□□ ? □□□□□□□□□□◀



6. SET □□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□

7. MENU □□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□
INPUT □□ (□□) □□□□□□□□□□ (□□□
□) □□□□□□□□□□□□□□

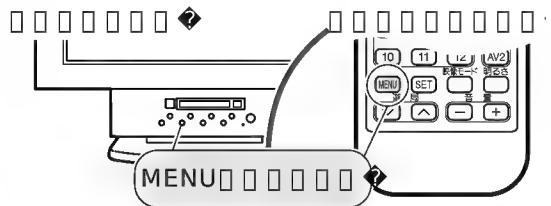
? Memo

- ※ □□□□□□□□□□□□□□□□ 30 □□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□
※ AV □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□

- 1 □□□□□□□□□□
□□□▼▲□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
1. □□□□□□□□□□□□□□□□
2. □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

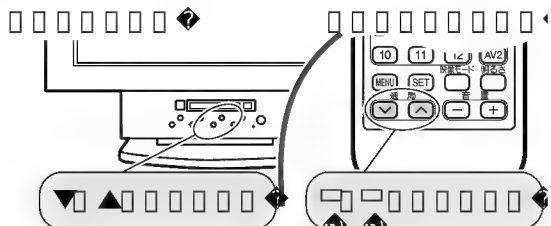
① MENU □□□□□□□□



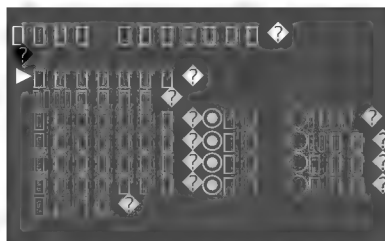
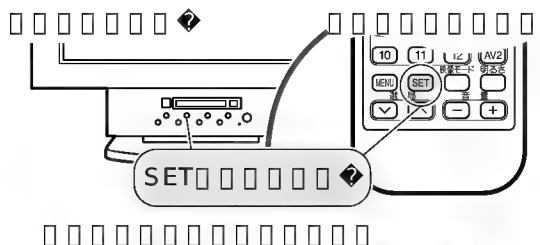
□□□□□□□□□□□□□□



- ② ◀▶□□□□□□□□□□▶□□□□□□□□
□□□□□□



③ SET □□□□□□



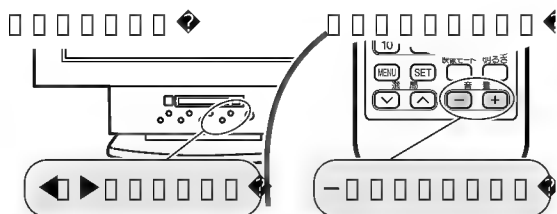
3. ▼▲□□□□□□□□□□▶□□□□□□
□□□□□□□□□□ SET □□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□



4. ▼▲□□□□□□□□□□▶□□□□□□
□□□□□□□□□□ SET □□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□



5. ◀▶□□□□□□ - □□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□



- □□□□ 40 □□□□□□□□□□□□□□□□
▶□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
1 → 2 → ... → 40 → 1
□□□□□□ (◀□□□□ - □□□□□□)
□□□□□□ 50 □□□□□□ 19 □□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ 50 □□□□□□

6. SET □□□□□□□□



7. ◀▶□□□□ - □□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□

- □□□□□□□□ 50 □□□□□□ 19 □□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ 19 □□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ SKIP □□□□□□ ▼▲
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ 30 □□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ SKIP □□□□□□ 20 □□□□□□□□□□□□
□□□□▲□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ 30 □□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ 40 □□□□□□□□□□□□□□
▶□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
1 → 2 → ... → 62 → C13 → ... → C38 → SKIP → 1

- (◀□□□□ - □□□□□□)

8. MENU □□□□□□□□

-

9. MENU □□□□□□□□

-

- INPUT □□□ (□□□) □□□□□□□□□□□□ (□□□□

-

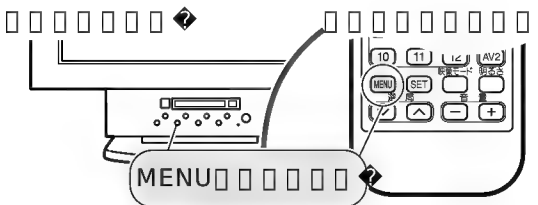
? Memo

- * 00000000000000000000000000000000 300000
00
00000000000000000000000000000000
- * 00000000000000000000 (1 12)00000000
SKIP00000000000000000000000000(00
00000000- -0000000000)
- * AV00000000000000000000000000000000

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

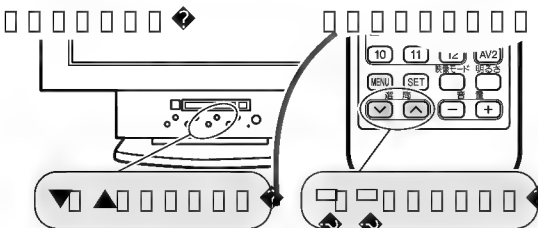
- ① MENU



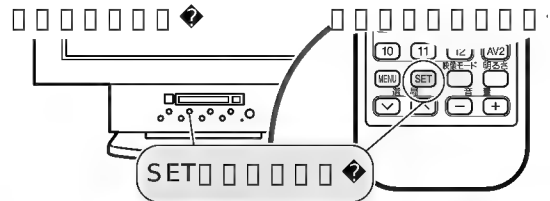
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



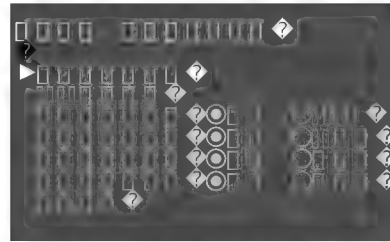
- ② 



③ SET □ □ □ □ □ □ □ □




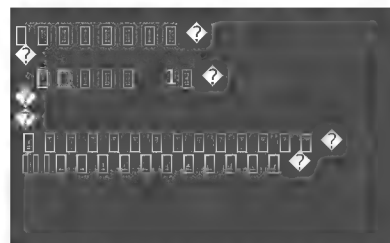
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



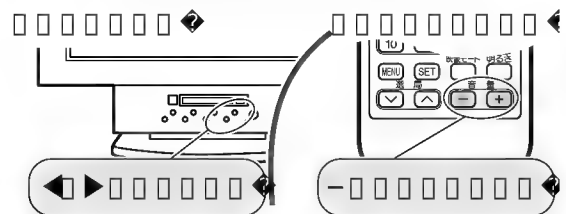
3. SET



4. 



5.  - 



6. SET □□□□□□□



7. □□□□□□□□□□□□□□◀▶□□□□□□
-□□□□□□□□□□□□□□

8. MENU □□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□

9. MENU □□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□

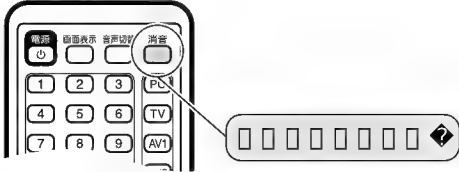
10. MENU □□□□□□
□□□□□□□□□□□□
INPUT □□□ (□□) □□□□□□□□□□ (□□□
□) □□□□□□□□□□□□□□

? Memo

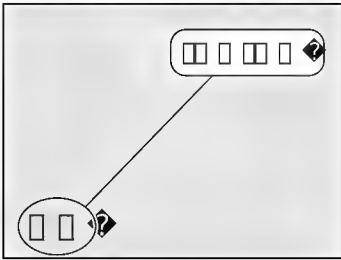
- ※ □□□□□□□□□□□□□□□□ 30□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□
- ※ AV □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

■

1.



2.



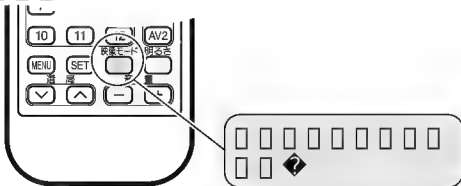
3.

4.

5.

6.

7.



8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

16.

? Memo

*

*

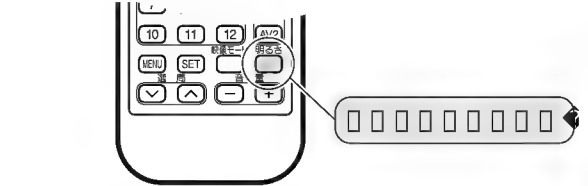
1.

2.

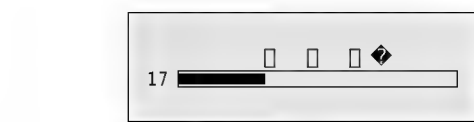
3.

4.

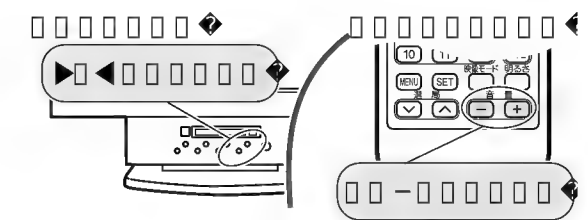
5.



6.



7.



8.

? Memo

*

*

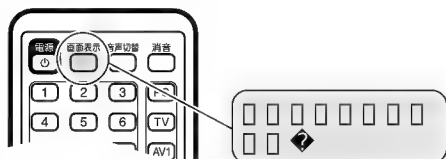
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

1. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

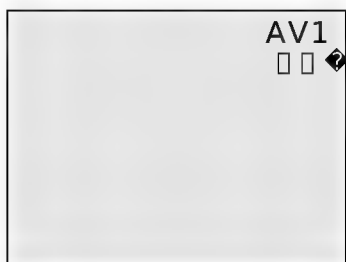
□ □ □ □ □ □



□ □ □ AV □ □ □ □ □ □ AV1 □ (□ AV2 □) □ □ AV1 □

□ □ □ (□ AV2 □ □ □ □ □) □ □ □ □ □ (□ □ □ TS □

□ □ D1 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

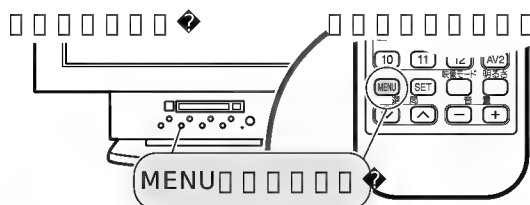
AV

* 30

AV

1. AV1(AV2)

2. MENU



31

)

33

34

AV1

AV2 AV1 AV2

3. INPUT ()

()

? Memo

* 30

* AV

AV

()

AV

1. MENU

MENU

MENU

1. MENU

()

MPEG

1. ▲ ►

3

2.

3.

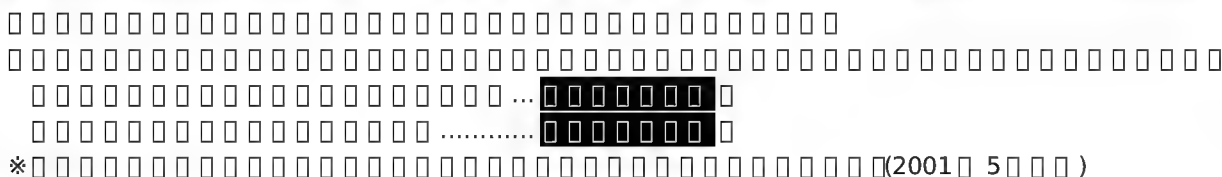
? Memo

*

*



項目	単位	仕様
ディスプレイ (液晶ディスプレイ)	ACアダプタ	電源: 5V 2A (9V 2A 41V 1A)
		出力: 5V 2A (9V 2A 41V 1A)
		入力: 5V 2A (9V 2A 41V 1A)
ディスプレイ (液晶ディスプレイ)	RGBケーブル	RGBケーブル (52ピン)
		RGBケーブル (52ピン)
		RGBケーブル (52ピン)
		RGBケーブル (52ピン)
VGAケーブル	Windows	Windows (52ピン)
		Windows (52ピン)
		Windows (52ピン)
PCケーブル		PCケーブル (52ピン)
		PCケーブル (52ピン)
		PCケーブル (52ピン)
		PCケーブル (52ピン)
ディスプレイ (液晶ディスプレイ)		ディスプレイ (8ピン)
		ディスプレイ (8ピン)
		ディスプレイ (18ピン 35ピン 45ピン)
ディスプレイ (液晶ディスプレイ)		ディスプレイ (26ピン)
		ディスプレイ (26ピン)
ディスプレイ (液晶ディスプレイ)		ディスプレイ (26ピン)
		ディスプレイ (26ピン)
ディスプレイ (液晶ディスプレイ)		ディスプレイ (26ピン)
		ディスプレイ (26ピン)
		ディスプレイ (26ピン)

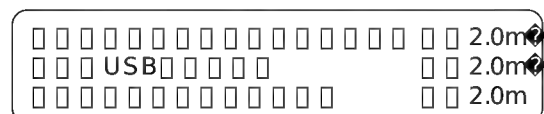
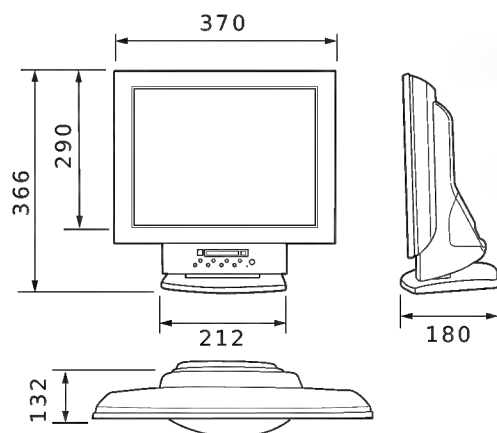
[illegible]



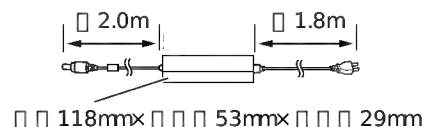
50

■ 15" (38cm)
 TFT
 XGA 1,024 × 768
 1,677 (8)
 300cd/m²
 0.297mm × 0.297mm
 350 1
 170° 170°
 304.1mm × 228.1mm
 RGB(0.7Vp-p/75Ω)
 / (TTL /)
 NTSC
 (VGA/SVGA ())
 VESA DDC1/DDC2B
 VESA DPMS
 MPEG
 GlobeSpan iTVC12
 PC
 TypeII × 1
 PCMCIA2.1/J EIDA4.2
 15 D-sub(3)
 (1)
 RCA (2)
 D1 1
 S 1
 RCA (L/R 2)
 ()
 VHF 1 12 UHF 13 62 CATV 13 38
 118mm × 53mm × 29mm

USB
 × 1
 × 2
 100mA/1
 (USB Rev.1.1)
 0 20°
 60°
 ()
 AC100V 50Hz/60Hz (AC)
 5 35°C
 62W (*)4.5W
 * PC MPEG
 370mm × 180mm ×
 366mm
 50mm × 86mm × 10.5mm
 5.6kg
 32g ()
 (mm)



AC



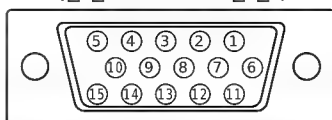


□ □ □ □	◆	□ □ □ □	◆	□ □ □ □	◆	□ □ □ □	◆		
VESA	◆	640×480	◆	31.5kHz	◆	60Hz	◆	25.175MHz	◆
□ IBM AT	◆		◆	37.9kHz	◆	72Hz	◆	31.5MHz	◆
□ □ □	◆		◆	37.5kHz	◆	75Hz	◆	31.5MHz	◆
□ PC-9800	◆	800×600	◆	35.1kHz	◆	56Hz	◆	36.0MHz	◆
□ □ □ □	◆		◆	37.9kHz	◆	60Hz	◆	40.0MHz	◆
◆	◆		◆	48.1kHz	◆	72Hz	◆	50.0MHz	◆
◆	◆		◆	46.9kHz	◆	75Hz	◆	49.5MHz	◆
◆	◆	1024×768	◆	48.4kHz	◆	60Hz	◆	65.0MHz	◆
◆	◆		◆	56.5kHz	◆	70Hz	◆	75.0MHz	◆
◆	◆		◆	60.0kHz	◆	75Hz	◆	78.75MHz	◆
US TEXT	◆	720×400	◆	31.5kHz	◆	70Hz	◆	28.3MHz	◆
PC-9800	◆	640×400	◆	24.8kHz	◆	56.4Hz	◆	21.053MHz	◆
□ □ □ □	◆		◆	31.5kHz	◆	70Hz	◆	25.175MHz	◆
Power	◆	640×480	◆	35.0kHz	◆	66.7Hz	◆	30.2MHz	◆
Macintosh	◆	632×624	◆	49.7kHz	◆	74.6Hz	◆	57.3MHz	◆
□ □ □ □	◆	1024×768	◆	60.2kHz	◆	75Hz	◆	80.0MHz	◆

[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □


































(□ □ D-sub 15□ □)



1	DDC/VCC	9	DDC/VCC
2	GND	10	GND
3	N.C.	11	N.C.
4	DDC	12	DDC
5	GND	13	GND
6	GND	14	GND
7	GND	15	DDC
8	GND		

[illegible]

□ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □ □ □
15.734kHz	59.94()Hz	NTSC

* 1 DPMS□ Display Power Management Signaling

[illegible]

※ 2 Energy Star

[illegible]

■ DDC(□□□□□□□)

□ □ □ □ VESA □ DDC(Display Data Channel) □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

DDC □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□
□
□ □ □ □ □ □ □ DDC □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□
□ □ □ □

```
DDC [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] DDC1 [ ] DDC2B [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
[ ] [ ]
```


		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01	1	2	3	17	5	6	27	8	35	10	11	12
	02	1	2	33	37	39	6	7	8	9	10	11	12
	03	21	27	35	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	04	1	2	39	41	5	6	7	8	9	10	11	12
	05	32	2	34	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	06	47	49	51	53	55	57	61	8	9	10	11	12
	07	24	2	26	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	08	1	2	29	37	39	6	7	8	9	10	11	12
	09	1	2	3	4	59	61	7	8	9	10	53	12
	10	1	2	3	4	5	6	38	8	34	10	11	12
	11	1	2	33	4	31	6	7	8	9	10	11	12
	12	1	2	3	4	5	6	7	8	31	35	11	33
	13	1	2	3	4	5	6	32	8	34	10	11	12
	14	59	2	51	4	49	6	61	8	55	10	11	57
	15	1	2	3	4	5	6	7	8	9	31	11	37
	16	1	2	3	4	5	6	7	8	9	59	11	57
	17	1	2	3	4	5	36	30	8	9	10	11	38
	18	1	2	3	4	5	6	7	39	9	22	11	24
	19	1	2	31	4	33	6	35	8	9	10	11	12
	20	1	62	3	4	5	58	7	8	9	10	11	60
	21	1	2	3	4	5	6	7	47	9	37	11	41
	22	44	2	46	42	5	40	7	38	9	36	11	32
	23	52	2	50	54	5	56	7	58	9	60	11	62
	24	29	2	27	25	5	23	7	21	31	19	11	17
	25	52	2	50	54	40	56	7	58	9	60	48	62
	26	43	2	45	39	40	37	7	35	9	33	41	31
	27	1	2	3	4	16	6	7	8	38	10	11	12
	28	33	2	35	25	5	23	16	21	28	19	11	17
	29	1	2	3	4	16	6	7	8	42	10	46	12
	30	1	2	3	4	14	6	38	8	42	10	46	12
	31	51	2	49	53	47	55	7	57	9	59	11	61
	32	30	2	32	26	28	24	7	22	9	20	11	18
	33	1	2	3	4	16	6	7	8	42	10	11	12
	34	33	2	29	35	5	37	7	39	31	41	11	43
	35	52	2	50	54	5	56	7	58	46	60	11	62
	36	47	2	49	51	5	53	7	55	61	57	11	59
	37	21	2	29	4	5	6	7	8	9	35	11	12
	38	1	2	3	4	5	37	7	27	9	10	11	33
	39	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	32	34
	40	50	2	48	4	5	6	7	8	9	46	42	44

□ □ □ □ ◆				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
□ □ □ □ ◆				□ □ □ □ ◆	□ □ □ □ ◆	□ □ □ □ ◆	□ □ □ □ ◆	□ □ □ □ ◆	□ □ □ □ ◆	□ □ □ □ ◆	□ □ □ □ ◆	□ □ □ □ ◆	□ □ □ □ ◆	□ □ □ □ ◆	□ □ □ □ ◆		
□ □ ◆				□ □ ◆	41	1	2	3	4	5	6	25	8	9	33	11	37
□ □ ◆				□ □ ◆	42	39	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
□ □ ◆				□ □ ◆	43	1	2	3	4	5	6	37	8	9	10	11	12
□ □ ◆	□ □ ◆		44	1	44	50	4	40	6	42	8	46	10	48	12		
	□ □ ◆		45	44	2	3	4	5	6	7	42	9	40	11	12		
	□ □ ◆		46	1	44	50	4	48	6	42	8	46	10	40	12		
□ □ ◆	□ □ ◆		47	1	2	3	4	5	6	35	8	9	10	11	37		
	□ □ ◆		48	1	2	3	4	5	6	35	8	9	10	11	28		
□ □ ◆	□ □ ◆		49	1	2	31	4	33	6	35	8	9	10	11	12		
	□ □ ◆		50	1	30	3	4	5	6	7	8	9	28	11	34		
	□ □ ◆		51	1	54	27	4	29	6	39	8	52	10	41	12		
	□ □ ◆		52	1	51	61	4	57	6	59	8	53	10	55	12		
	□ □ ◆		53	1	44	24	4	26	6	38	8	42	10	40	12		
□ □ ◆	□ □ ◆		54	1	2	3	4	5	6	35	8	9	10	11	25		
	□ □ ◆		55	56	2	54	4	62	6	58	8	50	10	60	52		
	□ □ ◆		56	57	2	53	4	55	6	59	8	51	10	61	49		
□ □ ◆		□ ◆	57	1	2	3	4	5	6	35	8	9	33	11	25		
□ □ ◆	□ □ ◆		58	1	28	3	36	5	38	7	40	9	42	30	46		
	□ □ ◆		59	1	52	3	54	56	58	7	60	9	62	11	50		
□ □ ◆	□ □ 1		60	1	2	36	4	19	6	34	8	26	10	11	12		
	□ □ 2		98	32	2	34	4	21	6	7	8	9	10	11	12		
□ □ ◆		□ □ ◆	61	1	2	36	4	19	6	34	8	9	10	30	12		
□ □ ◆	□ □ ◆		61	1	2	36	4	19	6	34	8	9	10	30	12		
	□ □ ◆		62	1	50	56	54	5	58	7	60	9	62	11	52		
	□ □ ◆		63	1	51	55	53	19	57	7	59	9	61	30	49		
	□ □ ◆		64	1	29	33	35	5	37	7	39	9	41	11	31		
□ □ ◆		□ □ ◆	65	1	2	36	4	19	6	62	8	55	10	11	12		
□ □ □ ◆	□ □ □ 1		66	1	32	3	42	5	44	7	46	9	48	30	26		
	□ □ □ 2		99	1	50	3	54	5	58	7	60	9	62	56	52		
□ □ ◆		□ □ ◆	67	1	2	3	4	5	6	7	24	9	22	11	12		
□ □ ◆	□ □ ◆		68	30	2	34	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
	□ □ ◆		69	1	2	54	4	5	6	7	58	9	10	11	12		
□ □ ◆		□ □ ◆	70	23	2	3	4	5	25	35	8	9	10	11	12		
□ □ ◆	□ □ ◆		71	31	2	3	4	5	6	7	8	9	35	11	12		
	□ □ ◆		72	1	2	24	4	26	6	7	8	9	10	11	12		
	□ ◆		73	1	2	24	4	5	6	26	8	9	10	11	12		
□ □ ◆	□ □ ◆		74	1	2	3	4	52	6	38	8	9	10	11	12		
	□ □ ◆		75	41	2	23	4	21	6	33	8	39	10	35	12		
	□ □ ◆		76	14	2	3	4	31	6	20	8	16	10	18	12		
	□ □ ◆		77	1	2	3	4	22	6	28	8	9	10	11	12		

□ □ □ □ ◆	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
□ □ □ □ ◆ □ □ □ ◆ □ □ □ □	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
□ □ ◆ □ □ ◆ 97	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
□ □ ◆ □ □ ◆ 78	33	2	39	4	37	6	31	8	41	10	29	19
□ □ ◆ □ □ ◆ 79	1	2	3	29	25	6	7	37	9	10	11	35
□ □ ◆ □ □ ◆ 80	1	2	3	4	14	6	7	36	9	10	27	12
□ □ ◆ □ □ ◆ 81	1	30	3	27	14	32	7	36	9	34	11	38
□ □ ◆ □ □ ◆ 82	1	2	3	4	5	6	7	8	9	38	11	40
□ □ ◆ □ □ ◆ 83	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	19	37
□ □ ◆ □ □ ◆ 84	1	2	23	35	5	6	7	8	9	10	11	12
□ □ ◆ □ □ ◆ 85	57	2	46	48	5	54	7	8	60	10	14	52
□ □ ◆ □ □ ◆ 86	58	19	53	61	5	50	7	8	55	10	43	12
□ □ ◆ □ □ ◆ 87	19	36	40	38	48	52	57	60	9	10	11	12
□ □ ◆ □ □ ◆ 88	1	2	3	4	5	6	37	8	27	10	25	12
□ □ ◆ □ □ ◆ 89	1	2	3	17	5	31	7	8	9	10	11	35
□ □ ◆ □ □ ◆ 90	1	2	16	4	22	6	34	8	9	10	11	12
□ □ ◆ □ □ ◆ 91	1	2	3	34	5	6	36	32	24	10	11	12
□ □ ◆ □ □ ◆ 92	1	2	3	4	5	35	7	8	9	10	11	12
□ □ ◆ □ □ ◆ 93	1	2	3	4	5	6	7	39	9	10	11	12
□ □ ◆ □ □ ◆ 94	1	2	3	4	5	6	32	8	38	10	30	12
□ □ ◆ □ □ ◆ 95	1	30	3	23	5	35	7	8	9	10	11	12
□ □ ◆ □ □ ◆ 96	1	2	3	4	5	6	7	8	28	10	11	12

